

Im neuen Autosuper „**Schönburg T**“ wird es kann nicht anders sein – auch bei uns die neue Technik angewandt, denn dieser Autosuper ist mit Transistoren und Röhren bestückt. Mit dieser neuen Konstruktion werden die Wünsche vieler Fahrzeugbesitzer erfüllt.

Technische Daten

Stromart: Gleichstrom
 Spannung: 6 oder 12 V. Austausch der Skalenlampe und Sicherung erforderlich
 Leistungsaufnahme: etwa 16 Watt
 Wellenbereiche: Mittelwelle 510.... 1620 kHz
 Langwelle 150.... 300 kHz
 Röhrenbestückung: 3 x EF 80, ECH 81, EL 95
 Transistorbestückung: OC 30, 2 x OC 30
 Zahl der Kreise: 7 AM
 Lautstärkeregelung: stetig regelbar
 Klangfarbe: stetig regelbar
 Ausgangsleistung: etwa 3 W
 Lautsprecher: Oval P 95/155
 Lautsprecheranschluß: 4 Ohm und 2 Ohm dazu Steckbuchse für Camping-Lautsprecher
 Gewicht: 3,5 kg
 Abmessungen Bedienteil: 180 mm Tiefe
 180 mm Breite
 80 mm Höhe
 NF-Teil: 80 mm Tiefe
 180 mm Breite
 80 mm Höhe
 Besonderheiten: Stationsdrucktasten
 Gleichspannungswandler mit Transverter
 Transistor-Gegentaktendstufe



Durch den Kurzwellen-Vorsatz besteht die Möglichkeit, mit dem Autosuper „**Schönburg**“ und „**Schönburg T**“ „die Welt“ empfangen zu können. Die sechs Kurzwellenbänder geben dafür die beste Gewähr.

Die Bandspreizung auf allen Bändern ermöglicht auch während der Fahrt eine leichte und doch genaue Abstimmung.

Technische Daten

Drucktasten: 6 Tasten für Kurzwellenbänder
 1 Taste als Austaste
 Wellenbereiche: 1. Band 16 m
 2. Band 19 m
 3. Band 25 m
 4. Band 31 m
 5. Band 41 m
 6. Band 49 m
 Bandbreite: In Verbindung mit Autosuper „Schönburg“
 4 kHz
 Abmessungen: 170 x 50 x 145 mm
 Gewicht: 1 kg
 Röhrenbestückung: 1 x EC 92
 Beim Kauf ist die Verwendung, ob für Autosuper „Schönburg“ mit Röhren oder Transistoren anzugeben.

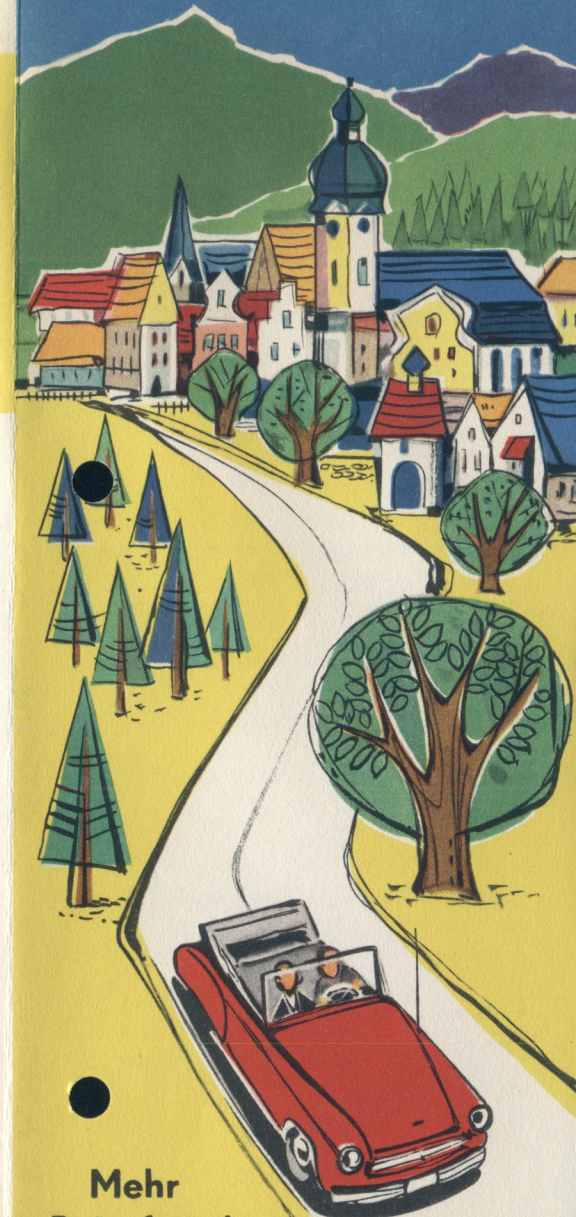


Für den Netzbetrieb des Kleinkoffers „**puck**“ ist dieses Netzteil zu verwenden. Es wird zwischen Steckdose und Gerät geschaltet. Mit ihm wird der „**puck**“ zu einem idealen netten Zweitgerät im Heim, Garten usw.

Technische Daten

Stromart: Wechselstrom
 umschaltbar auf 125/220 Volt
 Gehäuse: Kunststoff
 Stromaufnahme: Bei 110 Volt etwa 50 mA
 bei 220 Volt etwa 25 mA
 Abmessungen: 110 x 72 x 45 mm
 Gewicht: 500 g

VEB FUNKWERK HALLE
 Halle (Saale), Niemeyerstraße 12
 Drahtanschrift: Funkwerk Halle – Ruf: 8341



Mehr
 Reisefreuden –
 mehr
 Urlaubsfreuden
 durch

Aukolon -Geräte!

Aukolon

RFT

Aukolon

Dieser Sammelprospekt soll dem Wunsche vieler Aukoton-Freunde Rechnung tragen, das weitere Produktionsprogramm unseres Betriebes kennenzulernen.

Tausende besitzen bereits einen Koffer- oder Autosuper aus unserer bewährten Fertigung, sind bestens zufrieden und interessieren sich für das von uns neu Geschaffene.

Prüfen Sie und überzeugen Sie sich von der Güte unserer Geräte selbst.

Spezialprospekte der hier aufgeführten Gerätetypen stellen wir Ihnen gern auf Anforderung zur Verfügung.

Ihr

VEB FUNKWERK HALLE

Aukoton



Kleinkoffersuper „**puck**“ ist der kleinste Koffersuper unserer Fertigung. Bei einem Gewicht von 1500g ist er bequem und handlich zu tragen. Trotz seiner geringen Abmessungen leistet er als 5-Kreis-Super Erstaunliches. Mit separatem Netzteil kann er am Wechselstrom-Netz betrieben werden.

Technische Daten

Stromversorgung: Batteriebetrieb: Anodenbatt. 85 Volt
1 Monozelle 1,5 Volt
Netzbetrieb: Netzteil „Sylva/puck“
(nur für Wechselstrom 125/220 Volt)

Wellenbereich: Mittelwelle 185 m ... 590 m
Röhrenbestückung: DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96
Ausgangsleistung: 80 mW bei 10% Klirrfaktor
Lautsprecher: Permanent-dynamisch, frequenzkorrigiert,
Typ L 2458 P, 65 mm Ø

Antenne: eingebaute Ferritantenne
Gewicht: mit Batterien etwa 1,5 kg
Gehäuse: einfarbiges Preßstoffgehäuse
Abmessungen: 119 x 192 x 76 mm
Betriebszeit: Anodenbatterie etwa 80 Stunden, Monozelle etwa 8 Stunden

RFT



Der Drucktasten-Reisesuper „**Ilona**“ ist das ideale Koffergerät für den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereich. Durch Spreizung der Kurzwellenbänder können die Sender wie auf den anderen Wellenbereichen leicht und sicher eingestellt werden. Besonders hervorzuheben ist die hohe Empfangsleistung und gute Tonwiedergabe.

Technische Daten

Stromversorgung: Batteriebetrieb: Eingebauter gasdichter aufladbarer Sammler Typ 2 Ah, als Reserve eine Monozelle, 1 Anodenbatterie BP 1829/85 – Wechselspannung: 220/125 Volt, eingebautes Netzteil mit einer Ladevorrichtung für NC-Sammler.

Röhrenbestückung: DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96
Wellenbereiche: Mittelw. 515 ... 1620 kHz = 582 m ... 185 m
Langw. 150 ... 340 kHz = 2000 m ... 880 m
Kurzwellen I 25 m + 31 m Band
Kurzwellen II 41 m + 49 m Band

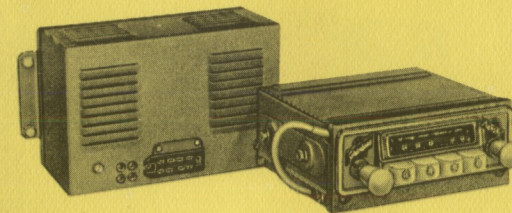
Ausgangsleistung: 150 mW bei 10% Klirrfaktor
Lautsprecher: Perm.-dynam. 1,5 W 95/155

Antenne: Für Mittel- und Langwelle eingebaute Ferritantenne, für Kurzwellen eingebaute ausziehbare Stahlbandantenne, Zusatzbuchse für Autoantenne nach DIN 41585, Zusatzbuchse für Hochantenne, Buchse für Erdschluß

Gehäuse: Holz mit verschiedenfarbigem Kunstlederbezug und Tragegriff

Abmessungen: 295 x 205 x 100 mm
Gewicht: 3,5 kg mit Batterien
Besonderheiten: Drucktasten zur Schaltung der Wellenbereiche und zur Ladung am Netz

Aukoton



Der Drucktasten-Autosuper „**Schönburg**“ hat sich mit seiner seit einigen Jahren bewährten Ausführung viele Tausende zufriedene Besitzer erworben. Immer wieder ist man von der Leistung dieses Gerätes begeistert. Es stimmt schon: „Zum Auto gehört ein AUKOTON-Autosuper“

Technische Daten

Stromart: Gleichstrom
Umschaltung: 6/12 V unter Wechseln des Zerkhackers und der Skalenlampen sowie Umlöten am Umschaltbrettchen 1 und 2

Zahl der Kreise: 7 A1, davon 3 induktiv abstimmbar
Leistungsaufnahme: etwa 35 W
Röhrenbestückung: 3 x EBF 80, ECH 81 und EL 84, Selen-gleichrichter

Wellenbereiche: Mittel 510 ... 1620 kHz/s = 183 ... 577 m
Lang 145 ... 300 kHz/s = 920 ... 2050 m

Abmessungen Bedienungsteil: Länge 180 mm
Breite 180 mm
Höhe 90 mm
Netzteil: Länge 230 mm
Breite 130 mm
Höhe 130 mm

Lautsprecher: Oval 95 x 155 mm, Höhe 62 mm
Gewicht: etwa 5,5 kg

Besonderheiten: 3 Mittelwellen- und 1 Langwellenbereichstaste, wahlweise einstellbar, Stand-Fahrschalter als Tonblende wirksam

RFT